

Αύξων Αριθμός	Αριθμός Μητρώου	Επώνυμο - Όνομα Σπουδαστού	Μαθήματα																								
			Α' ΕΞΑΜΗΝΟ												Β' ΕΞΑΜΗΝΟ										Γ' ΕΞΑΜΗΝΟ		
			Μαθηματικά Για Πλοίαρχους I	Φυσική Για Πλοίαρχους I	Ναυτικά Αγγλικά I	Ναυτικό Δίκαιο	Ναυτ Τέχνη I Φανοί Κ' σχήματα	Ναυτλία I	Ελληνική Ναυτιλιακή Ιστορία	Εισαγωγή Διαχείριση Στοιχείων Γέφυρας (ΕΔΣΓ)	Πληροφο/ή Η/Υ		Γνώση Κολύμβησης	Σύνολο Απουσιών	Μαθηματικά Για Πλοίαρχους II	Φυσική Για Πλοίαρχους II	Ναυτικά Αγγλικά II	Ναυτική Τέχνη II	Ναυτλία II	Ναυτικές Επικοινωνιών I	Ναυτική Μετεωρολογία I	Ναυπηγία - Σχέδιο		Σύνολο Απουσιών	Φυσική Για Πλοίαρχους III	Ναυτικά Αγγλικά III	ΔΠΓ I-Τ/Φ
1	410		10,0	9,0	10,0	8,2	8,5	8,1	9,1	10,0	9,5		Επέν/χε		9	8,3	9,9	9,5	8	9,3	7,5	6,6			5,5	10	8,7
2	381		5,8	5,4	8,9	6,6	7,1	6,0	5,0	7,5	7,7		Επέν/χε		5	5,7	8,9	7,6	5,5	6,8	6,0	5			5,2	9,2	6,5
3	392		5,3	2,0	8,9	5,8	6,1	6,8	7,7	5,0	7,5		Επέν/χε		5,8	3,9	7,3	5,2	7,9	6,0	5,3	5,9			2,5	8,3	5,6
4	440		2,0	2,0	9,0	5,1	5,2	5,4	6,0	6,3	8,3		Επέν/χε		5	3,9	9,1	5,3	6,6	5,9	5,1	3,5			2,4	9,7	5,9
5	383		9,5	7,0	10,0	6,9	6,3	6,3	8,0	5,3	9,2		Επέν/χε		8,5	5,2	9,9	7,3	8,3	6,5	7,0	6,4			7,5	10	6,6
6	398		7,0	5,5	9,3	5,9	6,5	8,7	7,6	5,0	9,3		Επέν/χε		6,5	5,3	9,8	8	6,3	7,0	6,0	5,9			5,3	9,9	6,1
7	388		8,5	5,0	10,0	7,5	6,1	6,7	7,5	6,2	8,9		Επέν/χε		9	6,5	10	6	6,8	7,6	6,0	6,8			5,1	10	6,7
8	417		5,5	5,0	6,8	5,0	5,1	5,6	3,5	5,0	7,4		Επέν/χε		5	5	7,6	5,5	5,4	2,3	5,0	2			2	8,3	5,2
9	415		*	5,0	8,0	7,0	7,9	6,7	7,6	8,3	7,8		Επέν/χε		5	5,1	8,7	8	7,2	6,9	5,0	6			5	8,5	7
10	444		2,0	5,0	7,7	5,5	5,0	5,6	5,1	7,4	7,3		Επέν/χε		3,5	5	7,6	5	5,6	5,9	3,0	5			2,5	7,5	5,6
11	445		2,5	5,0	7,2	5,8	5,9	6,7	5,7	5,0	7,4		Επέν/χε		5,5	5	6,9	5,1	5	5,8	5,0	3,5			5	7,3	5,2
12	389		5,3	5,0	7,4	6,7	5,0	7,6	5,3	7,5	9,2		Επέν/χε		5	5	7	5,1	7	5,5	6,5	5			2	7,3	5,7
13	424		5,0	5,0	7,8	5,4	5,2	5,4	5,9	5,0	8,2		Επέν/χε		5,5	5,1	8,7	5,1	5	5,8	5,3	2			2,6	8,6	5,5
14	390		7,3	5,1	9,0	7,6	5,9	6,4	8,0	6,4	8,4		Επέν/χε		6	5,2	8,1	6	8,9	6,0	7,5	2,8			5,4	8,4	5,3
15	413		6,3	5,0	8,1	5,0	5,1	6,7	4,0	5,8	7,7		Επέν/χε		5,8	6	8,2	5,6	5	5,5	5,5	5,4			2,9	8,4	6
16	391		7,0	2,5	9,9	8,9	8,4	9,0	9,5	7,5	9,3		Επέν/χε		6	5,1	9,4	8,4	9	6,3	7,0	6,6			5	8,5	8,7
17	380		5,0	1,8	9,5	4,0	5,1	5,1	3,0	6,2	8,0		Επέν/χε		5	5,1	10	5,9	6,3	5,9	5,5	5			2,8	9,2	5,4
18	426		6,5	5,5	8,2	4,5	5,0	5,4	6,4	5,8	7,4		Επέν/χε		6	5,4	7,2	5,5	3	5,7	5,0	5			2,8	8,3	5,8
19	405		5,5	5,0	8,5	6,7	5,9	7,1	5,0	6,3	9,5		Επέν/χε		5,3	5	7,2	5,7	7	6,6	5,3	5			2	8,7	4,3
20	387		5,0	5,9	9,4	5,0	5,7	6,4	5,1	6,5	9,9		Επέν/χε		6	5,6	9,4	6,9	6,5	5,7	5,0	5			5	9,6	5,7
21	395		8,5	6,0	9,8	7,1	7,1	9,5	6,5	7,6	8,8		Επέν/χε		6,5	6,5	9,9	8,5	5,8	6,8	7,5	5,4			5	9,5	7,1
22	443		5,8	5,7	7,0	5,4	5,8	5,8	5,3	6,5	7,7		Επέν/χε		1,5	5,9	7,6	5,4	7,1	5,7	6,5	4			2,7	9	5,5
23	438		6,0	1,8	9,0	5,0	6,1	5,0	6,3	5,3	8,7		Επέν/χε		5	4,5	9,7	8,2	6,1	6,4	5,0	5			3	9,8	5,6
24	404		6,5	1,8	8,0	5,6	5,7	6,6	6,8	6,2	8,3		Επέν/χε		5	3,9	8,7	5,6	6,6	5,3	7,0	5			2,3	9,2	5,4
25	427		5,5	5,1	9,6	8,7	7,6	8,4	8,8	8,0	8,0		Επέν/χε		5,8	5,7	9,2	7,7	8,1	6,4	5,3	5,6			5	9,8	8,2
26	382		7,8	5,2	8,4	7,2	7,5	7,3	7,9	7,3	8,9		Επέν/χε		7	6,5	7,6	7,9	6,5	6,4	6,5	6,3			5	8,7	6,4
27	385		6,3	5,0	7,2	6,0	5,8	6,6	6,1	6,8	7,7		Επέν/χε		5,8	5,1	8,2	5,1	8,4	5,7	5,8	5			2,7	8,2	6,7
28	407		8,0	5,1	8,9	7,7	6,9	9,1	7,3	8,3	7,5		Επέν/χε		5	6	9,2	7,2	9,2	6,9	6,5	7,3			5,3	9,7	5,8
29	396		5,0	1,8	7,8	5,1	5,3	6,2	3,5	6,0	8,1		Επέν/χε		6,3	3,9	7,4	6	8	6,2	5,3	3			2,5	9,1	5,6
30	432		4,0	1,9	6,6	5,1	5,8	5,1	4,0	5,0	7,0		Επέν/χε		2,5	3,9	5,8	5,2	8,2	5,8	5,0	3,5			2	3	2,5
31	422		5,0	1,8	6,9	4,0	5,5	5,0	3,0	5,5	6,8		Επέν/χε		5	3,9	9,7	5,1	6,3	6,2	5,3	2,5			2,6	9,9	5,2
32	319		7,8	5,0	9,4	6,5	6,6	7,1	8,0	6,8	9,2		Επέν/χε		5,3	5	9,9	7,6	5,8	6,4	5,0	5,3			2,8	10	5,8
33	425		5,5	2,3	7,6	6,5	5,2	5,5	5,1	5,0	9,4		Επέν/χε		3	3,9	8,5	5,2	6,3	6,3	5,5	4			2,2	9,4	5,1
34	442		6,0	1,8	7,1	5,1	5,7	5,4	2,5	6,8	8,4		Επέν/χε		2	3,9	8,5	5	5,5	5,5	6	3,5			2,7	8	6,5
35	378		7,8	5,3	8,3	7,2	5,7	6,6	7,2	5,5	8,5		Επέν/χε		6	5,2	9,5	5,9	8	7	7	7,1			6,1	9,9	7,4
36	408		8,5	5,5	9,2	6,8	6,3	7,5	9,1	5,0	8,5		Επέν/χε		5	4,5	9,9	3,2	6,3	5,7	6,8	6,3			6,9	10	6,4
37	379		7,8	5,8	10,0	6,8	6,9	8,2	6,8	5,4	8,9		Επέν/χε		5	5,7	9,2	8,1	7,2	7,3	7	5,8			5	9,2	7,1
38	384		9,0	6,5	9,7	8,0	7,1	8,9	8,0	6,9	9,2		Επέν/χε		7,5	5,5	9,9	7,6	6,4	7,6	6	7,9			5	9,9	6
39	409		5,5	5,0	8,6	4,0	6,0	7,8	4,0	6,9	7,4		Επέν/χε		5	5,1	7,8	5,2	6	5,8	7,5	6			3,1	8,8	4,9

40	525		10,0	9,5	8,5	8,0	8,4	7,4	9,5	7,8	10,0		Επέτ/χε		9	9,5	9,8	8,4	8,5	6,7	9,5	7,8			9,5	9,3	7
41	524		6,2	5,6	5,5	7,4	6,0	6,3	6,1	7,0	6,9		Επέτ/χε		7,4	5,2	5,6	5,5	5,3	6	5,5	6,4			2,7	9,6	6,5
42	419		5,8	5,2	8,8	7,3	6,2	6,6	8,6	5,8	7,7		Επέτ/χε		5	5,2	8,7	7,7	5,3	6,8	6,5	5,6			2,8	9,9	7,6
43	406		5,8	1,9	8,2	3,5	5,0	5,7	3,0	5,0	8,9		Επέτ/χε		5	5,2	9,5	5,5	6,8	5,8	5	2,5			3	9,4	5,9
44	394		5,0	1,8	9,6	6,5	5,6	5,7	7,1	5,0	8,3		Επέτ/χε		4	3,9	9,5	5,3	6,3	5,8	5,3	5,8			2,6	9,7	5,5
45	411		5,0	5,1	7,7	3,0	5,2	5,1	3,0	5,3	8,4		Επέτ/χε		4	5,1	7,8	5,6	5,5	5,7	5,5	4			2	9,1	5,2
46	523		6,5	6,0	6,5	7,5	5,0	5,5	6,0	7,3	9,0		Επέτ/χε		5	2,6	8,4	2,5	4	6,5	2,5	5			2,8	9,5	6,2

ΝΑΥΤ.ΜΗΧ&ΜΗΧΑΝ.	ΝΗΟ	ΡΑΝΤΑΡ-ΑΡΡΑ	ΔΙΑΧΕΙΡ.ΚΡΙΣΕΩΝ	ISM-ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΦΥΛΑΚΗΣ
6	9	8,1	8,7	9
5,5	7,9	7,3	7,8	5
6,5	6	7,3	5,6	5
7,5	5,9	5,8	6,4	4
6	7,4	7,8	6,3	7
7,8	6,2	5,7	6,7	5,5
8,3	6,8	8,5	7,0	8,5
5	5	5,2	5,1	5,5
7	8,8	6,2	8,6	5
5	5,3	5,6	5,5	6,5
6,3	5,3	6,3	6,4	6
8,3	6	6,5	6,2	6
6	5,8	5,3	5,8	5
6,8	7,4	6,3	6,6	6,5
6	5,9	5,8	5,5	4,5
8,5	8,4	7,8	8,5	5,5
5	5,1	5,0	3,0	4
7,3	5,4	6,3	5,7	5
5,8	5,1	6,0	6,2	5
5,3	5,8	6,4	6,7	6,8
8,3	7	6,7	6,9	5
8,1	6,1	6,6	6,3	5,5
6	5,8	6,8	6,5	4
6,8	5,6	6,5	5,7	5,5
7	8,4	8,0	8,8	8,3
7	6,9	6,3	7,2	5,5
3	6,5	7,0	7,0	6,3
8	7	7,8	6,0	7
6,5	6,5	5,8	6,3	5,3
2	2,5	2,5	3,1	4
5,3	5,3	5,0	5,8	5,5
5	7,2	7,4	7,8	5,8
5,3	5,2	5	5,3	4,5
6	6,3	6,5	6	5,5
7	7,2	7,2	7,1	7
6	6,9	8,5	6,6	6,8
7	7,1	5,1	7,1	6
6	7	7,1	7,1	6
5,5	5,1	5,8	5	4,5

9,8	7,4	8,7	8,2	9,5
5	6,2	6,1	5,7	7,5
8	6,9	6,4	8,5	6,8
5	6,3	5,6	5,6	5
5,5	6,7	5,1	5	4
5,8	5,2	6,2	5,1	5
5	5,4	8,3	6,3	5,8